# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

M-5599 US 9-8207

5

15

substantially equal to a semiconductor chip in a dimension in X and Y directions except in a direction of thickness. The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention means a semiconductor device employing a lead frame among the defined CSP type semiconductor device.

In the CSP type semiconductor device described above, the terminal portions made of solder are formed on each of the terminal columns and is externally exposed from the encapsulating resin, but the terminal portions do not necessarily need to be protruded from the encapsulating resin. Moreover, if necessary, the outside face of each terminal column which is exposed externally from the encapsulating resin may be covered with a protective frame by means of an adhesive.

### [FUNCTIONS]

The resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention can meet a demand for an increase in the number of terminals and has a miniaturized structure and thus an increased mounting efficiency. At this time, in the resin-encapsulated semiconductor device, as the removal process of the dam bars by press working or the forming process of the outer leads as in the case of using a mono-layered lead frame

The transfer of the second of

shown in Fig. 11b is not required, there is no problem such as bending or coplanarity of the outer leads due to this process. More particularly, the use of a multipinned lead frame shaped in a manner that inner leads have a thickness smaller than that of the lead frame blank by a two-step 5 etching process, that is, the inner leads are arranged at a fine pitch, can meet a demand for an increase in the pin number of the semiconductor device. Moreover, as the resinencapsulated semiconductor device is fabricated in such a manner that it is equal to that of a semiconductor chip in 10 size, it can be miniaturized. In addition, each of the inner leads fabricated by a two-step etching process as shown Fig. 8 has a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth 15 surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the 20 inner lead. Thus, the second surface of each inner lead is flat, and is excellent in wire-bonding property. Moreover, as the first surface of each inner lead is flat and the third and fourth surfaces of the inner leads each have a concave shape depressed toward the inside of the inner 25

The second second second

(19) 日本四特界庁 (JP)

### m公開特許公報 (A)

(11)特許出無公然事务

## 特開平9-8207

(43)公開日 平成9年(1997) 1月10日

(\$1) (#1. C).	至到足骨	作用整理委员	FI			技術表示概察
HOIT 53/20			HOIL 23/50		1	2 4 2 7 2 7
21/60 23/28	301		21/60	301		
			11/21		A	
			••••		•	
	•					

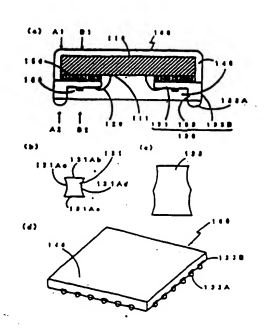
審室技术 未放文 奴隶項の款を FD (全15室)

(21)出車各号	特無年7-176898	(71)出華人	000002897
		i .	大日本印刷株式会社
(22) 出版 8	平成7年(1995)6月21日		東京都新市区市省加賀町一丁四1814
		(12) 竞明者	山田 年一
			复次部新设区市省加度町一丁目 1 卷 1 年
			大日本印刷装式会社内
		(72) 発明者	佐本木 質
			京家都新常区市分加资灯一丁名1814
		1	大日本印制株式会社内
	•	(74)代電人	务配士 小匠 算長
			•
		1	

### (54) [発明の名称] 推理対止数率基体監察

#### (前) (至約)

(書的) リードフレームを用いた製設計止型半期を設 配であって、多成子化に対応できて実象性の負いものを 接換する。



#### 【特許は次の時間】

【井沐頂1】 2段エッテング四工によりインナーリー ドの厚さがリードフレーム裏材の厚をよりも発向にが形 か工されたリードフレームを用い。外色寸法をはぼ半点 年展子に合わせて対止用鑑賞により概算対止したCSP (ChipSize Package)型の半導体基準 であって、舟記リードフレームは、リードフレーム会は よりも声向のインナーリードと、はインナーリードに一 体的に連絡したリードフレームを料と供じ体さの外部圏 鮮と作成するための技状の菓子柱とそ者し、直つ、菓子 18 ブモ介してインナーリード部に存在され、半路体量子と 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して厚み方向に歴交し、かつ早年弁象子指電側と反対 例になけられており、賦予社の先端節に平日等からなる 梃子郎を放け、採子郎を封止用御笠貫から貫出させ、第 子柱の外部側の側面を対止用御覧感から昇出させてお り、半導炸素子は、半高体素子の電極部を有する面に で、インナーリード部に絶益信息材を介して探索されて おり、三年休息子の電道部はインナーリード間に設けら れ、半導体量子搭載的とは反対側のインナーリード先輩 配とワイヤにて電気的に結論されていることも特殊とす。20 る機能対比型半導体な位。

【鉄本塔2】 2般エッチング加工によりインナーリー ドの斥さがリードフレームまれの見さよりも背側に外形 加工されたリードフレームを用い、お思寸圧をほぼ中枢 作業子に合わせて耐止用を超により複雑対止したCSP (ChipSize Package)型の中国体型位 であって、夏尼リードフレームは、リードフレームまれ よりも存用のインナーリードと、以インナーリードに一 体的に運転したリードフレーム会社と無じ舞をの外盤圏 路と店標するための住状の電子柱とも有し、且つ、電子 19 昼間。 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対してほう方向に正式し、かつキ8体量子反戦制と反対 劇に致けられており、理子社の先端の一貫を耐止用御路 部から貸出させて電子部とし、電子区の外裏側の側部を 針止滑管理区から成出をせており、中華年息子は、中部 作菓子の電視器を有する器にて、インナーリード部に絶 絶豫ヲ村モ介して際収されており、半場体震子の収益部 はインナーリード間に登けられ、平島発展子が収象とは 反対側のインナーリード先着面とワイヤにてな気的には はされていることを特徴と下る家庭以止気中高井盆屋。 40 【辞求項3】 「請求項1ないし2において、ツートノレ 一ムはダイパッドも乗しており、年毎年ま子はその章臣 女をインナーリード部とダイパッド前との内に立けてい うことを特徴とする無難打止数年過年以近。

【辞求項4】 2段エッチング出工によりインナーリー ドの寒をがリードフレーとまれのなさよりも有点にかだ 如果されたリードフレームを無い、力むて危をほぼ4年 **年素子に合わせて灯止角を口によりまたり止したCSP** (ChipSize Package) 室の平磁体装置 であって、 森記リードフレームは、リードフレームをお 30

2 よりも食肉のインナーリードと、ダインナーリードに一 年的に連結したリードフレーム会科と同じ年さの外部圏 特と意思するための狂状の選子包とそなし、 島つ、 電子 存けインナーリードの外数側においてインナーリードに 対して思ら方向に征交し、かつ半進体象子体数配と反対 朝に吹けられており、親子荘の先輩節に平田等からなる 株子郎を立け、電子器を封止用層は呑からな出させ、 考 **子柱の外部側の側面を封止用数距部から側出させてお** り、早選体長子は、早島体象子の一部に左けられたバン インナーリード部とが電気的に技蔵していることを特殊 とする部位対止数単級体数量。

【盆水草5】 2数エッテング加工によりインナーリー ドの身さがリードフレーム数状の鼻をよりも得気に外形 加工されたリードフレームを用い、外部寸圧をはば予証 在量子に合わせて對止用避難により解請對止した CSP (ChipSize Package) 型の中級体製器 であって、向足リードフレームは、リードフレー事業材 よりも得肉のインナーリードと、はインナーリードに一 体的に延移したリードフレーム会材と同じ存をの外盤圏 第と原数するための姓世の輩子在とそずし、且つ、 耽子 住はインナーリードの外部側においてインナーリードに 対して暴み方向に高交し、かつ本語化量子原紙側と反対 例になけられており、菓子住の先輩の一部を対止無難な 寛から常出させて電子部とし、塩子柱の外部側の側面を 紅止用智雄部から高出させており、半幕体皇子は、中華 年皇子の一面になけられたパンプモ介してインナーリー ド部に存在され、半級作品子とインナーリード部とが登 気的にな然していることを共産とする物質料止型半導体

【技术項6】 | 技术項1ないし5において、インナーツ 一ドは、新国形状が経方形で鉄1節、第2節、鉄3節、 黒4番の4mを有しており、かつ貫1番はリードフレー ム異材と同じ年ぞの他の部分の一方が石と同一年面上に あって第2番に向き合っており、第3番、第4番はイン ナーリードの内側に向かって凹んだ形式にお成されてい ることを特殊とする智慧別止型牛婦体気管。 【発明の耳縁な技術】

[0001]

【歴典上の利用分別】本見明は、平県体製器の多様子化 に対応でき、点つ、天区立の長い小型化が可能な展開計 止型中級体制度に関するもので、特に、エッチング加工 により、インナーリード世モリードフレーム来収の厚さ よりも毎向に外形加工したリードフレームを用いた解語 対止整準導体を置に配する。

[0002]

【従来の世系】 反反より無いられている製力な止型のギ 選体包含(ブラステックリードフレームパッケージ) は、一般に配()(4)に示されるような共通であり、 本品在菓子1120を存在するダイパッド配1111中

馬目の回路との主気的な沢を行うためのアクター!! ビ 部1113、アウターリード部1113に一体となった インナーリード部1112、はインナーリード部111 2の先端部と半導体を子1120の電腦パッド1121 とを電気的に推奨するためのワイヤ1130、半級体系 子1120モ封止してかおからの応力、汚染から守る崖 課1140年からなっており、半端体表子1120モリ 一ドフレームのダイパッド11118年に反乱した後 に、米暦1140により対止してパッケージとしたもの で、半馬体黒子1120の電量パッド1121に対応で きる数のインナーリード1112を必要とするものであ る。 そして、このような密度針止型の半導体装置の縁立 郵材として用いられる(無理)リードフレームは、一般 には図11(b)に示すような装造のもので、半端体型 子を芽れてるためのダイパッド1111と、ダイパッド 1.1.1の景観に登けられた半導体電子と昇級するため のインナーリード1112. エインナーリード1112 に 運気して外部団姓との耳葉を行うためのアウターリー ド1113. 岩倉計止する皿のダムとなるゲムパー11 14.リードフレーム1110全体を支持するでもでき (ね) 低1115年モダ人でおり、油木、コパール、4 2合金(42%ニッケルー長合金)、 森果合金のような 34 女性に任れた会長を用い、プレスだもしくはエッテン グ圧により形式されていた。

【0003】 このようなリードフレームを利用した智慧 針止型の半端体盤は(ブラステックリードフレームパッ ケージ)においても、電子費品の発展延小化の新蔵と単 感体素子の高葉度化にはい、小型再質化かつ発展展子の 境大化が既答で、その政長、崇政対止型半端保証区、特 にQFP (Quad Fiat Package) 及び 39 が現底とされていた。 TQFP (Thin Quad Flat Packa 88) 年では、リードの多ピン化が苦しくなってきた。 上記の平原体製産に用いられるリードフレームは、最級 なものはフオトリソグラフイー技術を用いたエッテング 加工方法により作収され、見越でないものはプレスによ る無工方法による作数されるのが一般的であったが、こ のような単級体を置の多ピン化に伴い、リードフレーム においても、インナーリード都先端の常緒化が進み、草 めは、我親なものに対しては、プレスにようひゃりゃね 工によらず、リードフレーム部灯の低厚が0、25mm 48 住皮のものも無い。エッチング四エで対応してせた。こ のエッテング加工方法の工程について以下、即10に基 づいて効果に述べておく。先ず、乗さ会もしくは42% ニッケルー取合をからなる声さり、25mm程度の設定 (リードフレーム無収1010)モナ分氏や(四10 (8)) したせ、重クロムボカリウムモ燃光剤とした水 存住力 ゼインレジスト等のフォトレジスト1020七章 選載の無表部に均一に生まする。((図10(U)) 次いで、 系立のパターンが足点されたマスクモ介して立 住水管のマレジストがも自分したは、 布定の項目をでは、19

Company of the second of the s

多先性レジストを現在して(図10 (c))、レジストパターン1030を形成し、段葉処理、氏舟処理等を必要に応じて行い、塩化割二日水溶液を三たる成分とするエッチング板にて、スプレイにては降低(リードフレーム製材1010)に吹き付け形定の同体形状にエッテングし、貫通させる。(図10 (d))

次いで、レジスト原モ新築地をレ(図)0(c))、氏 戸徒、 房室のリードフレームモはて、エッテ ング加工工 覚を終了する。このように、エッテング加工等によって 作裂されたリードフレームは、支に、所定のエリアに望 10 メンキ等が落される。次いで、氏浄、乾燥等の処理を径 て、インナーリード部を勘定用の位を割付さばリイミド テープにてテービング処理したり、必要に応じて所定の 量タブ吊りパーを曲げ加工し、ダイパッド似モダウンセ ットする幻覚を行う。しかし、エッテングの工方法にお いては、エッテング缸による肩盤は低加工延の低度方向 の他に板は(面)方向にも進むため、その旋硬化加工に も最宏があるのが一般的で、即10に示すように、リー ドフレームを材の両部からエッチングするため、 ライン 10 アンドスペースを状の場合、ライン間区の加工組皮は は、近年の50~100%投反と言われている。又、リ ードフレームの後工程だのアウターリードの住民を考え た場合。一般的には、その低層は約0、12.5 mm以上 必要とされている。この為、図10に示すようなエッチ ング加工方圧の基合、リードフレームの延年モロ、 15 mm~0. 125mm程度まで買くすることにより、ワ イヤボンデイングのための必要な早足場70~80歳点 し、0、165mmピッチ技匠の配給なインナーリード

【0004】しかしながら、近年、解放対止型率場体を 個は、小パッケージでは、電極電子であるインナーリー ドのピッテがり、165mmピッチを属で、数にり、1 5~0、13mmピッチまでの数ピッチ化製水がででき た事と、エッテング加工において、リード数料の延停を 舞した場合には、アセンブリエ被や実象工程といったが 工程におけるアウターリードの独皮はほかれしいという 成から、単にリード製料の延停を育くしてエッチング加 工を行う方法にも見多が出てきた。

製先席のエッテングによる加工を達成してきたが、 これ

18 【0005】これに対応する方法として、アウターリードの製成を資産したまま和時化を行う方法で、インナーリード部分をハーフエッチングもしくはプレスにより得くしてエッチング加工を行う方をが確定されている。しかし、プレスにより得くしてエッチング加工をおうなが、なったには、被工性においての付成が不足する(例えば、のっきエリアの平離性)、ボンディング、モールディング時のクランプに必要なインナーリードの年頃は、マルを対域が利益されない。知道を2度行なわなければならない毎日過ご性が存在になる。毎日日成が多くある。そして、インナーリード部分をハーフェッチングにより用く

してエッテング加工を行う方法の場合にも、質嫌を之成 行なわなければならず、製造工程が在れになるという向 延があり、いずれも実用化には、未だ至っていないのが むせである.

(0006)

【発明が糸灰しようとするほ話】一方、電子複話の程度 短小化の毎点に伴い、半温はパッケージにおいても、小 型で実在性が長いものが求められるようになってきて、 外部寸性をほぼ半端体景子に合わせて、對止用智慧によ age)と言われるパッケージが技术されるようになっ てきた。CSPも使う思惑を以下に耐寒に述べる。 の第一にピン数が同じなら、QFP(Quad Fla t Package) PBGA (Ball Grid ATFay)に比べ実気菌性も移敷に小さくできる。 の第二に、パッケージサ圧が同じならQFPやBGAよ りもピン数を多くとれる。QFPについては、パッケー ジや基位の反りも引えると、実用的にを使える寸圧は最 大40mm角であり、アウターリードピッチが0.5m ピン数を増やすためには、0、4mmピッチや0、3m **雨ピッチが必要となるが、この場合には、ユーザが皇皇** 住の高い実装(一番リフロー・ハンダ付け)を行うのが 難しくなってくる。一般にはQFPの製造に関してはア ウターリードピッチがり、3mmピッテ以下ではコスト モ上げずに虫圧するのは部貫と言われている。 BGA は、上記QFPの雇界モ打装するものとし住日を集め始 めたもので、外部電子モニ太元アレイ状にし、外部電子 ピッチを広げることで実際の負担を発展しようとするも る仮址でも、従来通りの一盆リフロー・ハンダ付けはで きるが、30mm~40mm糸になると、星度サイクル によって丸を粒子のハンダ・パンプにクラックが入るた め、600ピン~700ピン、皇太でも1000ピンが 実界の確界と一般には含われている。外部電子をパッケ ージ裏部に二次元アレイになけたCSPの場合には、B GAのコンセプトも引起ぎ、呈つ、アレイ状の雑子ピッ チを増やすことが可能となる。また、BGA同様。一様 リフロー・ハンダ付けが可量である。 母第三に、QFP中BCAに比べるとパッケージ内部の ↔ 記載長が延かくなるため、寄生を量が小さくなり伝常達 延時間が延くなる。しSIクロック用板敷が100MH エモ越えるようになると、QFPではパッケージ内の伝 縦が向紐になってしまう。内容を異点を足かくしたCS アの方が有利である。しかしなから、CSPは天基色で は変れるものの、多電子化に対しては、電子のピッチを さらに鉄めることが必算で、この匠での底界がある。ま 見明は、このような状況のもと、リードフレームを用い

在眼睛对此型电离用显显化为11寸,多用于化化对形式。

しようとてろものである. 100071

【雑居を解決するための手段】工見明の影響が止型半端 体区的は、2粒エッチング以上によりインナーリードの 厚さがリードフレーム亜状のおさよりも飛床に外形加工 されたリードフレームも用い、外形寸圧七ほぼ牛嶋休息 子におわせて対止用を設により根は対止したCSP(C hip Size Package)型の半級体配置で あって、和記り一片フレームは、リードフレーム里材上 り御路封止したCSP(Chip Size Pack 10 りも辞典のインナーリードと、広インナーリードに一体 的に連絡したリードフレームを材と同じ歩きの外部団製 と課業するための住状の電子住とも有し、且つ、超子住 はインナーリードの外部側においてインナーリードに対 して終み方向に意交し、かつ年後作ま子店包倒と反対制 に設けられており、菓子柱の先電節に平田等からなる館 子貫を放け、端子部を対止用管理部から貢出させ、第子 住の外部間の動画を封止無管理制から属出させており、 半森体数子は、半線体を子の之谷式(パッド)を有する 面にて、インナーリード部に始急改業材を介して存取さ mピッチのQFPでは304ピンが結界となる。とっに、14 れており、中級体気子の気圧筋(パッド)はインナーリ 一ド間に登けられ、半選件菓子屋電筒とは反対側のイン ナーリード元政節とワイヤにて皇気的に起発されている ことを特殊とするものである。また、本気明の資政対止 **数単級体配置は、2款エッテングDIIによりインナーリ** ードの声さがリードフレーム意材の声さよりも発向に外 55 加工されたリードフレームモ用い。 ガルサボモほばす 選件量子に合わせて計止用指数により展現対止したCS P (Chip Size Package) 型の単端体 盆屋であって、 紅足リードフレームは、リードフレーム のである。BGAの場合、外部位子が300ピンを超え 14 京材よりも無限のインナーリードと、タインナーリード に一体的に連結したリードフレーム気材と同じ戻さのか 感動舞と放映するための世状の粒子在とも有し、星つ。 株子包はインナーリードの外部側においてインナーリー ドに対して無み方向に延交し、かつ中華を息子が抵倒と 反対側に設けられており、電子社の先起の一部を計止用 製御部から変出させては干量とし、以子柱の外部的の針 悪を対止用御兵部から兵比をせており、半場の象子は、 半毎年最子の夏極謀(パッド)も有する意にて、インナ 一リード似に絶景度者なも介してなぜされており、 半級 休息子の皂匠部(パッド)はインナーリード間に立けら れ、年頃は菓子は、私飲とは反対劇のインナーリード先輩 面とワイヤにて名気的に募集されていることを持たとす ろものである。そして上記において、夏は年1ないし2 において、リードフレームはダイパッドモギしており、 半端体象子はその電響部(パッド)をインナーリード部 とダイパッド似との際に立けていることを外面とするも のである。また、本見紙の部段料止型本資化之間は、 2 配エッチングの工によりインナーリードのほさがリード フレーム単杉の序をよりも発布におお加工されたリード き、夏つ、一種の小型化に対応できられる体系を主体的 14 フレームを思い、おおけんをはば年級体を子に合わせて

野止用世界により出版対止したCSP (Chip j. えき Package) 型の中毒は名属であって、何足 リードフレームは、リードフレーム気材よりも異角のイ ンナーリードと、はインナーリードに一体的に差はした リードフレームまなと同じ厚さの外部回路と指摘するた めの狂状の第子狂とも有し、且つ、第子狂はインナーリ ードの外部側においてインナーリードに対して早み方向 に正文し、かつ半導体素子搭載網と反対側に立けられて おり、第子住の先輩節に半田祭からなる雄子郡を取け、 朝前を封止用当段部から森出させており、中華食業子 は、中華体象子の一面に安けられたパンプを介してイン ナーリード部に穿載され、半導体表子とインナーリード 群とが発気的に世投していることを特定とするものであ る。また、本見明の智能對止型中基体容量は、2位エッ テング加工によりインナーリードの耳さがリードフレー ム素材の輝きよりも高肉に外形加工されたリードフレー 4.毛腐い,外部寸层をほぼを選出ま子に合わせて対止層 概算により複数針止したCSP (Chip Size フレームは、リードフレーム系材よりも産業のインナー リードと、はインナーリードに一体的に連結したリード フレーム素材と同じぎさの外部団質と採取するための柱 状の菓子社とモギし、瓜つ、菓子社はインナーリードの 外部側においてインナーリードに対して厚み方向に直交 し、かつ半年体界子を取断と反対側に設けられており、 親子柱の先輩の一部を封止用祭辞集から有出させてオ子 郷とし、電子狂の外郭朝の側面を対止用製造器から貫出 をせており、中級体気子は、半線体製子の一面に設けら れたパンプを介してインナーリード部に応載され、本稿 30 年業子とインナーリード部とが名気的になましているこ とを特徴とするものである。そして上足において、イン ナーリードは、新国意次が特力をで食る面、葉2面、集 3年。其4節の4節を考しており、かつ第1番はリード フレーム会社と同じ年をの他の部分の一方の首と何ー平 都上にあって賞え着に向ききっており、第3番。第4番 はインナーリードの内側に向かって凹んだ思せに形成を れていることを共産とするものである。点、ここでは、 CSP (Chip Site Package, 2., 2 .端怀器屋とは、丰诚作ま子の原み方向を終いた、X、Y (0 (実施病) 本投稿の製造対止型単端体装置の実施病を固 方向の外思寸法にほぼ近いおで町止用水口により状を針 止した半年体制区の配料を含っており、本見明の本温化 無症は、その中でもリードフレームを思いたものであ る。また、上記において、属子柱の先柱面に半田等から なる親子都を立け、親子賞を対止無限ែ思から言出させ る場合。中部年からなる第千部はお止用者登集から交出 したものが一ちのであるが、必ずしも交出する必要にな い。また、必要に応じて、対止素質理解から異比された **電子性の外部的の例答案分を指定は等そ介しては理念で** ほってしるい.

[8000]

【作用】本見明の資理財産製率媒体を定に、上記のよう に供成することにより、リードフレームを思いた配照料 止型半導体装置において、多様子化に対応でき、 長つ、 実業庁の負い小型の半温は気度の提供を可能とすらもの であり、何時に、夜夏のD11(b)に乐て草屋リード フレームを用いた場合のように、ダムパーのプレスによ る原金工程や、アウターリードのフォーミング工程を必 翼としないため、これらの工程に尽因して発生していた 電子部を封止用管理部から貸出させ、電子柱の外部側の 10 アウターリードのスキューの問題中アウターリードの平 単位(コープラナリティー)の問題を全く無く十二とが できる半年体験症の世気を可能とするものである。おし くは、2数エッテング加工によりインナーリード 部の部 さが黒村の輝きよりも背角に外を加工された。如ち、イ ンナーリードを発展に加工された多ピンのリードフレー ムを用いているたとにより、半退休器室の多種子化に対 応できるものとしており、且つ、外形寸圧をほぼ半端体 男子に合わせて、針止角部間により製設料止したCSP (Chip Size Package) 型の平線体型 Package)型の半導体装度であって、資化・・・・10 屋としていることにより、小型化して作数することを可 既としている。更に、社迹する、個8に示す2歳エッン テングによりが复された、インナーリードは、 新面形状 が努力及で第1節、第2箇、第3箇、第4箇の4節を有 しており、かつ第1番はリードフレーム会材と用じ居さ の姓の部分の一方の節と何一年節上にあってまる節に向 を合っており、気3箇、黒4面はインナーリードの内側 に向かって凹んだ事状にを成されていることにより、イ ンナーリード部の第2面は平地位を確保でき、ウイヤボ ンデイング性の思いものとしている。また第1折も平地 着で、第3回、第4回はインナーリード側に凹状である ためインナーリード部は、まましており、立つ、ウィヤ ポンデイングの早着福を広くとれる。

> 【0009】 在た。"本兄明の歌雜對止型半級体品度は、 半導体ス子が、半導体量子の一部に設けられたパンプモ 介してインナーリード単に存在され、本単は虫子とイン ナーリード部とが発気的には減していることにより、ク イヤボンディングの必要がなく、一旦したポンディング そ可能としている。

[0010]

にそって放射する。先ず、実質病】を励】に示し、反明 する。 面1(a)は実施会1の複数針止型半級体制度の 新節型であり、 型 1 (b) (イ) は型 1 (a) の A 1 -A 2 におけるインナーリード部の新面面で、図 1 (b) (O) に回1 (a) のB1-B2における電子技能の断 函数である。図1中、100に非選集を置、110は年 選件票子、111に電視器(パッド)、120はワイ ナ。130はリードフレーム、131はインナーリー ド、131人4は美1節、131人6は第2年、131 A c は共3面、131A d に気4面、133は菓子柱。

133A12双子配、133B12到面、14012到沙原期 課、150は絶縁接着は、160は無位用テープある。 左実苑例1の樹脂針止型半点体装置においては、半点体 泉子110は、水道体景子の電極部(バッド)111割 の値で発極器(パッド)111がインナーリード間に収 まるようにして、インナーリード131に給急性を対 1 5.0 モ介して存む歴史されている。そして、党権取[] 1は、ワイヤ120にて、インナーリード部131の元 歳の第2回131Abと電気的に凝固されている。本実 応例1の半導体及2100と外部団站との電気的な協校 if 場体素子110の電磁器111割固を設ちで下にして、 なる統子部133Aモ介してプリント書板等へ際載され ることにより行われる。実施例1の中海体禁佐100に ・反系のリードフレーム130は、42%ニッケルー気合 全を無材としたもので、そして、図6 (a) に糸すよう な野状をしたエッチングにより外を加工されたリードフ レームモ用いたものである。双子往133色の個分より 海内に形成されたインナーリード131モもつ。ダムパ 一136は樹庭對止する森のダムとなる。 商、 86 (a)に示すような形状をしたエッチングによりが無効(数 5 (c)) 工されたリードフレームモ、本実筋例においては無いた が、インナーリード部131と粒子在第133以外は6 勇其的に不要なものであるから、特にこの思议に設定は されない。インナーリード献131の年さでは60g m. インナーリード回131以外の声を t. は0. 15 mmでリードフレーム芸科の底体のままである。また、 インナーリードピッチは0、12mmと扱いビッチで、 辛退体気度の多葉子化に対応できるものとしている。イ ンナーリード部131の第2番131Abに平坦状でつ イヤボンディィングし易い形状となっており、第1回1 18 これらの切り欠きはエッテング時に、質せて加工してお だだ状をしており、第2ワイヤボンディング節を良くし ても登成的に強いものとしている。 点、回 6 (b) は図 6 (a) のC1-C2における妖器を示している。 資味 用テープ160はインナーリード部にヨレが見ましない ように蘇定しておくものである。角、インナーリードの 最をが起かい場合には反復回6(a)に示すお炊のリー ドフレームモエッテング加工にして存取し、これに技迹 する方法により半端体象子を序載して確定打止できる が、インナーリードが長く、インナーリードにヨレモ生 (8) レームの包造方法を以下、句にそって数明する。回る 知工することは出来ないため、題 6 (c) (イ) に示す ようにインナーリード先輩部を運輸部1318にて数定

1部モ解技テープ160で設定し(配6(c) (ロ))、次いでプレスにて、中華保証連行製の際には 不要の盗結整1318モ発生し、この状態で申収収金子 モ節取して半点は無理を作製する。(② 6 (c)

した状態にエッチングの工した後、インナーリード13

インモホしている.

【0011】次に工芸美術【の際原料止型半点年表質の 製造方化を図らに基づいて簡単に反射する。先ず、後述 するエッテング加工にてお望され、不复の成分モカッチ イング処理等で終去されたものを、インフーリート先達 起音角配が図5で上になるようにして無常した。 め、イ ンナーリード131年の長さが長い場合には、必要に応 じて、インナーリードの元章章がポリイミドケーブによ りテービング書文を九ているものを用立てる。 次いで年 インナーリード131所に納め、始単世には150モ介 してインナーリード131に存む回定した。(日5 (a))

早級体出于110モリードフレーム130に放撃撤走し た後、リードフレーム鉄130モ半線体の上にして、中 原仕皇子110の章医部111とインナーリード部13 1の先応載とモワイヤ120にてポンデイング程献し た。(む)(6))

次いで、過去の対止期間貸140で銀貨料止も行った。

智慧による対止は原定の型を無いて行うが、半導体量子 110のサイズで、且つ、リードフレームの電子柱の丸 側の面がぎ千世段から外部へ発出した状態で対止した。 次いで、不要なリードフレーム130の紅止用複合14 0 節から突出している部分をプレスにて切断し、電子柱 133を形成するとともこの子を133の側面1338 もお式した。 (何5 (d) )

この時、切断されるリードフレームのラインには、切断

けば手間が省ける。 取るに糸Tリードフレーム 1 1 0 の ダムパー136、フレーム第137年が辞去される。こ の状、リードフレームの電子性の外側の低に平田からな 5年子祭113人を作取して平道化状態を作似した。 (25 (e))

この平田からなる埼子郎133Aほの部町発名底と技規 する無に、接続し易いようになけてあるが特になけなく TUBU.

【0012】 宝見明の平底は衣堂に用いられるリードフ は、本実施的1の無難対止型単端は基準に無いられたリ ードフレームの製造方圧を収明するための。インナーリ ード先編献を含む喜びにおけるり工権試節句であり。 こ こで拝載されるリードフレームを示する範疇である回る (a)のD1-D2部の新佐家における製造工物図であ ら、配8中、810はリートフレーム単W、820A、 820日にレジストパターン、830に東一の鉄口棚。 840に第二の限口部、850に第一の世界、860に 配 6 (c) (C) 中E 1 ~ E 2 はプレスにて切断するう 50 以着、1 3 1 A はインナーリード元規能、1 3 1 A b 12

インナーリードの第2mを示す。まず、42mm~ゃ 一続合金からなり、厚みが0、15mmのリードフレー ム果材 8 1 0 の展節に、星クロム数カリウムを感光剤と した水炉住力ゼインレジストモ生電した後、所定のパタ 一ンなぞ用いて、所定形状の第一の無口部830、 気ニ の異口部840モもコレジストパターン820A.82 0 B モ 形成した。(図 8 (a))

第一の触口釘830は、後のエッテング加工においてリ ードフレームを収810そこの無口部からベタ状にリー ジストの第二の間口部840は、インナーリード先端部 の意状を形成するためのものである。第一の舞口響きょ 0は、少なくともリードフレーム810のンナーリード 先無部形成領域を含むが、技工党において、テービング の工程や、リードフレームを設定するクランプ工程で、 ベタ状に開放され部分的に含くなった部分との数差が昂 素になる場合があるので、エッチングを行うエリアはイ ンナーリード先弯の散線加工部分だけにせず大きめにと る必要がある。次いで、産底57°C、比重48ポーメ の核化学二鉄な丘を用いて、スプレー圧で、5トゥノノ m'にて、レジストパターンが形成されたリードフレー ム銀材810の両節モエッテングし、ベタ状(平板状) に腐蛀された第一のMM850のQをhがリードフレー ム部村の約2/3包包に達した時点でエッテングを止め た。(節8(6))

上記第1回目のエッチングにおいては、リードフレーム 景材 8 10の 両部から向着にエッチングを行ったが、心 ずしも展置から四時にエッテングする必要はない。 少な くとも、インナーリード先韓部記載を思ぶするための。 所定起伏の試口器をもつレジストパターン820Bが居 30 。「反された面解から窓性底によるエッチング加工を行い。 兼社されたインナーリード先戦部形成策矩において、所 文皇エッチング加工し止めることができれば良い。 主賞 長何のように、 気 1 歯目のエッチングにおいてリードフ レーム表材810の両部から資料にエッテングするな命 は、何密からエッテングすることにより、ほぼする賞2 御書のエッテング時間を足式するためで、レジストパタ ーン8208個からの六の片面エッテングの場合と比 べ。無1回音エッチングと第2回目エッチングのトータ ル時間が見聞される。よいで、第一の無口質830億の(0 裏盤された第一の凹的 8 S O にエッチング紙吹解 8 8 O としての耐エッチング性のあるボットメルト型フックス (ザ・インクテエック社会の似ワックス、型号MRーW B6) モ、ダイコータモ用いて、生布し、ベタ状(平穏 伏)に高数された第一の凶罪850に埋め込んだ。レジ ストパターン820日上しびエッテング形式着880に 全帯をれた状態とした。(図8 (c))

エッテング紙広着 8 8 0 €、レジストパターン 8 2 0 B 上金田に生水する必要はないが、第一の四年850モコ

ずように、第一の凹部850とともに、第一の鉄口式を 30例全面にエッチング低仄息880を坐布した。本文 絶例で使用したエッチング組成着880は、アルカリに **常型のワックスであるが、基本的にエッテング級に副立** があり、エッチング時にある程度の高級なのあろもの が、好ましく、答に、上記りックスに確定されず、UV 現化型のものでも負い。このようにニッチング版 仄着る 80をインナーリード先達家の形式を形成するためのパ ターンが形成された都倒の無台された第一の凹部 8 5 0 ドフレーム 無料よりも薄点に盤丝するためのもので、レー10 に埋め込むことにより、後工性でのエッチング特に 第一 の効果を50が緊急されて大きくならないようにしてい るとともに、実材雑なエッテング加工に対しての後載的 な独皮装飾をしており、スプレー圧を高く(2. Skg ノcm゚ 以上) とすることができ、これによりエッチン グが息を万向に途庁し易丁くなる。この後、第2回日エ ッテングを行い、ベタ状(年息状)に高恕された第一の 凹載850年収配例からリードフレーム業材810モエ ッテングし、食道させ、インナーリード%は転割8906 形成した。 (図8 ('d) )

10 無188のエッチング加工にて作款された。 リードフレ ーム面に平行なエッテングを成底に早地であるが、 この 節を抜む 2 節はインナーリード斜にへこんだ凹状であ る。次いで、氏戸。エッチング反抗層880の除去。レ ジスト級(レジストパターン820A、820B) の除 去を行い、インナーリード先韓鮮890が保護加工され た曲6(a)に示すリードフレームを得た。エッチング 延吹着880とレジスト数(レジストパターン820 A. 8280)の粒子に水量化ナトリウム水な板により なが発去した。

【0013】角、上足のように、エッテングモ2条度に わけて行うエッテング加工方法を、一般には2歳エッテ ング加工方法といっており、共に、存成加工に有利な加 工方益である。本質等に用いた数6(8)、数6(b) に果す。リードフレーム130の製造においては、 2点 エッチングロエ万圧と、パナーン形式を工夫することに より部分的にリードフレームまなも高くしながら外形型 工する方法とが年行してほられている。上記の方法によ るインナーリード先輩郎131Aの舞舞化加工は、 第二 の凹部860の形状と、症状的に持られるインナーリー ド先輩型の尽さしに左右されるもので、例えば、 紙草 ( も50gmまではくすると、目を(e)に示す。平地は Wltl00umとして、インナーリード先輩部ピッテ pがO、 15mmまで阻線加工可能となる。 紙序 (モ 3 Oum電板までおくし、平地塩Wlモ70mm電板と下 ろと、インナーリード先輩就ピッチョが0、 12mm世 広念で発移化工ができるが、延厚 1、 平穏値似 1 のとり 万本具ではインナーリード先端章ピッテァは更に扱いビ ッテまで作品が可能となる。

【0014】このようにエッテング田工にて、インナー ひ一起にのみ生なすうことに乗し入に、図を(c)に示(6)リードの名とが足がい場合は、安廷工程でインナーリー

. . . . . . . . . . . . . . . . . . .

ドのヨレが発生しにくい場合には正圧回6(a)に示す 形状のリードフレームはるが、インナーリードの長さが 実定例 1 の場合に比べ扱い場合にインナーリードにヨレ が夕生し易い為、図 6 (c) (イ) に示ように、インナ ーリード先進却から運転部1318そ粒けてインナーリ ード先起無同士を繋げた形状にして形成したものをッチ ング加工にて持て、この後、年高年作祭には不必要な途 総郎1318モブレス等により切断辞至して即6(a) に示す形状を得る。②? (a)、②? (b) に示すダイ パッド235モ有するリードフレーム230モ作数する 18 に支定性が起く品質的にも問題となる場合が多い。 堪合には、回7(c) (イ)に糸すように、インナーリ ード231の元歳に遺存据2318そ反けてダイバッド と直接ながった形状にエッチングにより外形加工した故 に、プレス等により切断しても且い。 出、回 7 (b) は 図7 (a) のC11~C21における新面図で、図7 (c) 中E11-E21は切成ラインモ示している。 そ して、めっきした後に切断除去すると、 たまめっき方式 でインナーリードをのっきてる場合には、めっきの無点 れがなく良い品質のリードフレームが持られる。病、身 还のように、図6 (c) に示すものそ切断し、図6 (a) に示す形状にする声には、図6 (c) (D) に呆 丁ように、近常、減強のため製性用テープ160(示り イミドテープ) モ使用する。 即7 (c) に示すものモ切 新する場合も関係である。 Ø 6 (c) (D) の状態で、 プレス等により書類第1318そ切断除去するが、単篇 体象子は、テーブをつけた状態のミミで、リードフレー ムに存むされ、そのまま家庭対止される。

【0015】 土実施制1の半耳は住まに用いられたリー ドフレームのインナーリード先電部131Aの新価形式 型面 I 3 1 A b 町の経W 1 ほ反対例の面の結W 2 より管 干大きくなっており、Wl.,WZ(わ100μm)とも この部分の延滞で万向中部のほwよりも大きくなってい る。このようにインリーリード先尽多の興奮は広くなっ た断菌形状であるため、図8(ロ)に糸すように、どち らの面を用いても半窓は生子(因糸セギ)とインナーリ ード先継郎131Aとワイヤ120A.120Bによる 森穂(ボンデイング)がしまていものとなっているが、 本実給例の地名にエッテング面倒(②9(○)(a)) モポンデイング面としている。Q中131Abはエッチ 🔞 ング加工による年度節、131人をはリードフレームま 村田。 1-2 1 人、1 2 1 8 ほのっと似てある。エッチン グ平地状面がアラビの思い面であるため、89(ロ)の (a)の場合は、特に以助(ポンデイング)遺址が使れ る。回り(八)は回10に糸て二二万元にてた気をれた リードフレームのインナーリード先年終まで1Cと半週 年皇子(日示セイ)との私弟(ホンディング)を示すも のであるが、この場合もインテーリード先用配9310 の角面は本意でにあるが、この配分の毛瓜方向の毛に比 ペ大をくとれない。また年星ともリードフレーム末科底。10

. . . .

14 である名。延祉 (ボンディング) 遺柱に本文範囲のニッ テング平坦節より劣る。図9(二)にプレスによりイン ナーリード先に蘇モ畠向化した故にエッチング加工によ りインアーリード先載33931D. 931Eモ加工した ものの。平成は無子(図示せず)との経路(ポンディン グ)を示したものであるが、この場合はブレス症虧が応 に示すように卒意になっていないため、どちらの匿を用 いて延載(ボンデイング)しても、区9(二)の (a). (b) に示てように基果 (ポンダイング) のD

【00]6】次に実施例1の製造対止型年級体制度の欠 形質を挙げる。図2(「a)は実施例1の皆時封止数率端 体管室の変形例の新部盤であり、図2(c)に変形例件 毎体経度の外数を示すもので、回2(c)(D)は下 (底) 創から見た回で、回2 (c) (イ) は正面回で、 **園2 (b) は図1 (a) の人1-A2に対応する位置で** の塩子柱の新面型である。食形料半湯体盆をは、実筋質 1の半導が久湿とは菓子部133Aが異ならりので、 建 子郡は進子日133の先輩例を崔輝140から交出した 18 ようにしており、且つ、先は3の名類には成133cが なけられており。 糞 毛数けた状態で是面には半田モ並属 した状態に下ろ、そして実営する単には、この終133 c貫を造り半田が行き載るようにしている。女系内の半 集体体制度 1 0 0 人は、屋子郎 1 3 3 人以外は、実場例 1の平準体生産と無じである。 【00】7】次いて、実路例2の智謀野止型半導体収置

モボげる。回3 (a) に変距例2の程度対止数率等体数 左の新面型であり、包3(b)は回3(a)のA3-A 4におけるインナーリード等の系面包で、図3(c) は、図9(イ)に示すようになっており、エッチングを 30 (イ)は図3(a)のB3-B4における菓子在部の紙 節目である。②3中、200は申请作金数、210は早 耳作出子、211は竜星郎(パッド)、220はワイ ナ. 230はリードフレーム、231はインナーリー F. 231人をは気1器. 231人とは気2器. 231 人には第3回、231人のは第4回、233に電子技 年、233Aは柚子部、2338は斜面、235はダイ パッド、240ほ針止用管理、250ほ逆段性管質、2 50人に征継制、260は無法ホテープある。本実賠例 2の場合も、実施的1と内はに、本法体展子210は、 半導体展子の急延部(パッド)211例の面で急極部

(パッド) 211がインテーリード間に収まるようにし て、インナーリード231に始級作者収250モ介して 炭素素定されており、電圧式211に、ワイヤ220に て、インナーリード部231の元章の末2年231Ab と卑劣的に延續されているが、リードフレームにダイバ ッド235モギすらしので、 本日はエ子210の電域化 211はインナーリードボスコーとダイパッド235個 に及けらている。また、平太紀代2の場合も、実施的1 と所名に、上海は京席で100と万男を持とのな気的な様 双位、属子在233元本部に立けられた半は4の半田か

らなる政子郎233Aモ介してプリント高度等へ存せさ れることにより行われる。本実定例においては、ダイバ ッド235と半端体配子210七度をする性をは?5.0 人を募集性としており、Bつ、ダイパッド235と電子 任都で33とはインナーリード(吊りリード)にて住民 されていることにより、半選件菓子にて見生した点モダ イパッドモ介して外部回覧へ放放させることができる。 前。 推着材 2 5 0 人を認覧性の指導材と必ずしもする必 要はないが、ダイパッド235モ扁子住郷233モ介し でグランドラインに頂吹すると、中温体配子210がノ ie イズに強くなるとともに、ノイズを受けない構造とな å.

【0018】 実証例2の半導体拡進に使用のリードフレ 一ム230も、実応何1にて世界のリードフレームと同 様に、42%ニッケルー鉄合金を裏材としたものである が. . 回7(a)、国7(b)に京すように、ダイパッ ド235を有する形状をしており、電子柱233部分よ り毎月に形成されたインナーリード231をもつ。イン ナーリード部231の尽さは40μm、 位子住233月 チは U. 12mmと致いビッチで、半導体装置の多粒子 化に対応できるものとしている。インナーリード馬23 1の第2面231Abは平道状でワイヤボンディングし あい多状となっており、第3亩231Ac、煮4面23 1 Adはインナーリード何へ凹んだ形状をしており、質 2ワイヤポンディング車を装くしても気圧的に強いもの としている。また、実施例2の概念針止型半層体包度の 作製は、実給例1の場合とほぼ用じ工程にて行う。

【0019】実施例2の管理対止型半退体征度の変形例 としては、回2に乐十支節例1の文形例の場合と同様 に、電子住233の先輩部に戻233C(配3(c) (ロ)) モ立け、対止無機群240から、突出をせて、 親子性の先輩属をそのまま粒子 2 3 3 人にしたものが単 HSAS.

【0020】次いで、実験例3の製設針止型単端体基準 を申げる。四4(a)は実施の3の選及対止型中級体質 使の新節数であり、数3(b)は数4(a)のAS-A 6 におけるインナーリード部の新都型で、図3(c) (イ) は回り (a) のBS-B6における様子任託の新 配留である。図4中、300は年端は家庭、310は年(10) 年年至子。311はパンプ、330はリードフレーム、 331はインナーリード、331人をは無1節、331 A b は第2節、3 3 1 A c は 気 3 節、3 3 1 A d は 気 4 衛、333は電子住庫、333人は電子庫、333日は 側面。335はダイパッド、340に対止無限度、36 0 は質強用テーブある。本実現例の半温体2型3 0 0 の 場合は、実施例1中実施例2の場合と異なり、年間在量 子310にパンプ311モ持つもので、パンプ311モ 紙 頂 インナーリード 3 3 0 に 存む 密定し、本道 6 点子 3 10とインナーリード310ともで気のにお思てらしの 10

である。また、本実施的3の場合も、実施的1や実施を 2の場合と内核に、半導体制度300と外部回路との金 気的な控制は、唯一住3.3.3先端部に設けられた単い元 の単田からなる電子群333Aモ介してプリント基度等 へ存取されることにより行われる。

【0021】 実施例3の主張体区型に使用のリードフレ 一ム330も、実施例1や実装的2にで使用のリードフ レームと馬及に、42%ニッケル-数合金を果材とした もので、図6(a)、図6(b)に示すような形状をし ており、リードフレーム気材と同じ早さの電子住断33 3 他の部分より毎月に形成されたインナーリード先輩化 331Aをもつ。インナーリード先電部331Aの厚さ は40gm、インナーリード先年配331人以外の母さ は O. 15 mmで、独成的にはは工程に充分耐入 ろもの となっている。そして、インナーリードビッチは 0、 1 2 加加と扱いビッチで、半萬年製造の多様子化に対応で きるものとしている。インナーリード先輩似ろろ1Aの 第2回331Abは単位はでウィヤボンデイィングし具 いお状となっており、第3面331Ac、寒4面331 き は O . 1 5 mmである。そして、インナーリードピッ 10 Adはインナーリード耐へ凹んだを状をしており、第 2 ワイヤボンディング面を良くしても住民的に強いものと している。また、実施例3の製具訂止型半温体は個の作 親も。実際例1の場合とは任用じ工程にて行うが、デイ パッド335に半部体象子を存むし目之した後に、対止 果屋原にて製設計止する。

> 【0022】 実施教3の製作財企型市場体を住の変形的 としては、図2に示す実施例1の文形例の場合と用は に、電子在333の先輩部に終333C(図4(c)

(ロ) ) を忘け、別止無償費3 4 0 から、交出をせて、 39 総子社の先輩却をその女を終于333人にしたものが誰

100231

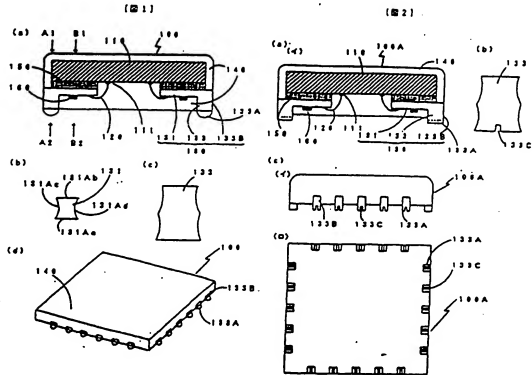
(発明の効果)不見明の製造打止型半導体は急は、上記 のように、リードフレームを思いた智醇封止型半級体盤 症において、多種子化に対応でき、呈つ、実在住臭い中 選件製造の世界を引起としている。 本見明の根据対止型 本郷依然遺は、これと何時に、女気の間11(6)に示 ナアウターリードモドつリードフレーム モ思いた場合の ようにダムパーのカット工程や、ダムパーの曲げ工程を 必要としないため、アウナーリードのスキューの問題 や、平地性(コープラナリティー)の防器を警戒として いる。また、QFPやBCAに比べるとパッケージ内部 の配着系が思かくなるため、あ生な量が小さくなり形成 選延時間を延くすることを可止にしている。

【即節の祭命な芸術】

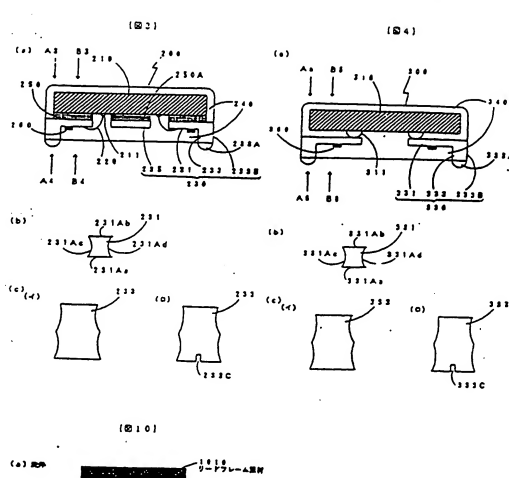
- 【図1】 実施的1の製造計止型する年生産の新石屋
- 【節2】 実施表1の指導対応型=退体装置の変形表の図
- 【母3】 実施会での製造計止型の基準に立ての新節型
- 【図4】 実現例3の定路外止型の基本なほのが圧む
- 【記5】 実施の1の世路対応型本事体区域のお記工程を

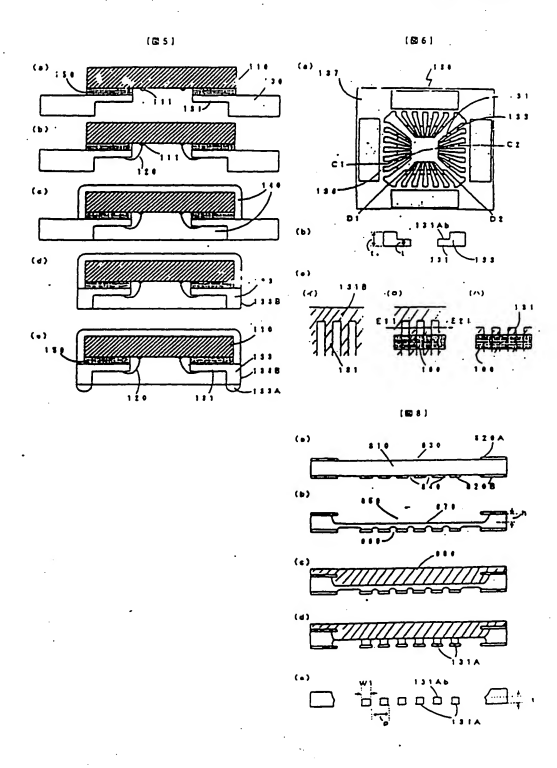
•	( 10 )	
11		<b>共興平9-820</b> 7
奴領するための図	. V-4 (p)	13   <del> </del>
【図6】本発明の後羅封止型半導体装御	に用いられるリ 140.24	
ードフレームの型		0. 340
【四7】本発明の指数計止型半導体状態	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
ードフレームの日		ı.
(図8)本発明の製廠制止奴牛選件協定	株性儿童科	_
ードフレームの作型方法を説明するため	160.260	. 360
(609)インナーリード先起部でのワイ	の日 短用テープ	
組織状態を示す図	ボンデイングの 235	
	イパッド	<b>*</b>
(図10) 女衆のリードフレームのエッ	テング製造工程 10 810	•
を取得するための日	ードフレーム虫	<b>a</b>
【四11】 密始对止型率率体基础及び是	Bリードフレー 820A.82	
200	ジストバナーン	<b>L</b>
【符号の説明】	830	
100.100A.200.300	岩 一の親口名	<b>3</b>
意对止型中语体就是		
110.210.310	# = 0 M D M	*
媒体景子		
111.211.311	850	<b>5</b>
様(パッド)	5 -0ME	• •
120.220.320	. 20 860	
14	ク 二の四葉	<b>~</b>
1 2 0 A. 1 2 0 B	8 7 0	#
14	ワ 単状菌	7
	8 8 0	_
1214.1218	め ッチング総次度	x
2 6 M	920C. 920	D. 92AF
130.230.330	y 4+ .	2. 9202
ードフレーム	921C. 921	D
131. 231. 331	7 28 M	D. 921E
ンナーリード	30 931D. 9311	-
131A4. 231A4. 331A4	男 ンナーリード先は1	
1 🖝		
131Ab. 231Ab. 331Ab	931Aa # - F7b- / Bes	y
2 👼		-
131Ac. 231Ac. 331Ac	931Ac	·
3 🗷	京 イニング部	. •
131Ad. 231Ad. 331Ad	1010	y
4 🗃	第 一ドフレーム会社	
131B. 231B	1020	7
4 %	、 著 オトレジスト	
133. 233. 333	40 1030	r
₹ <b>t</b>	. 稈 ジストパターン	
1334	1040	•
7 M	雄 ンナーリード	•
1 3 3 B	1110	'n
	何 ードフレーム	,
1336	1111	
	# 4NyF	7
136: 236	7 1112	_
	ンナーリード	₹
137. 237	7 11 1112A	
	• • • • • • •	•

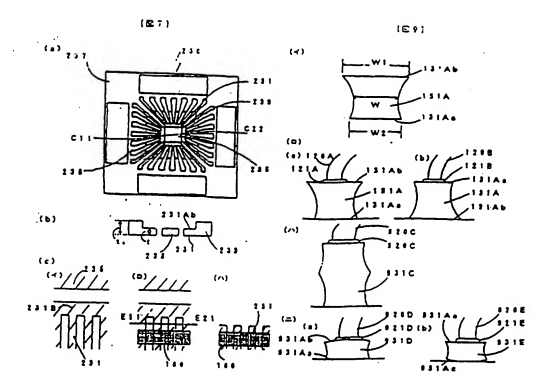
(11) 時期平9-8207 1 1 2 1 塩虧 (パッド) 1130 1 1 1 5 11

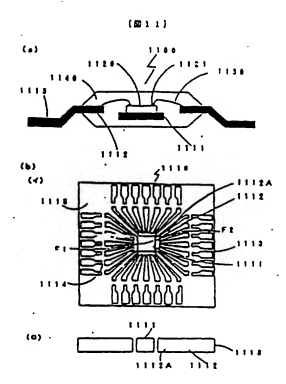


The second secon









# Japanese Patent Laid-Open Publication No. Heisei 9-8207

## [TITLE OF THE INVENTION]

## RESIN-ENCAPSULATED SEMICONDUCTOR DEVICE

5

10

#### [CLAIMS]

1. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns

\$\$1554 vi

10

having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; and

the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being arranged between the inner leads and being electrically connected to tips of the inner leads by wires.

2. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit:

25 the terminal columns being disposed outside of the

\$\$1224 v:

. 5

inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of the tips thereof to serve as terminal portions, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

- the semiconductor chip at its surface having electrode portions being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being electrically connected to tips of the inner leads by wires.
- 3. The resin-encapsulated CSP type semiconductor devices of claim 1 or 2, wherein the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that electrode portions thereof are arranged between the inner leads and the die pad.
  - 4. A resin-encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner

\$\$1556 vi

25

A TOTAL TOTAL AND A SECOND AND A SECOND ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY

that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips;

the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at the outer sides thereof; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

25 . A resin-encapsulated CSP type semiconductor

\$\$:\$\$¢ v:

you will got a darker in "

10

15

device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in such a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that it is substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including:

inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank;

terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the 10 inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit;

the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the 15 inner leads in a direction orthogonal to a thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof to serve as terminal portions; and

the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

20

25

the the same will be

device of any of claims 1 to 5, wherein the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

## [DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION]

15 [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device capable of meeting the requirement for an increase in the number of terminals and having a miniaturized structure and thus an excellent mounting efficiency. More particularly, the present invention relates to a resin-encapsulated semiconductor device utilizing a lead frame shaped in a manner that an inner lead portion is thinner in a thickness than a lead frame blank.

25

## [DESCRIPTION OF THE PRIOR ART]

Fig. 11a shows the configuration of a generally known resin-encapsulated semiconductor device (a plastic lead frame package). The shown resin-encapsulated semiconductor device includes a die pad 1111 having a semiconductor chip 5 1120 mounted thereon, outer leads to be electrically connected to the associated circuits, inner leads 1112 formed integrally with the outer leads 1113, bonding wires 1130 for electrically connecting the tips of the inner leads 1112 to the bonding pad 1121 of the semiconductor chip 1120, and a resin encapsulating the semiconductor chip 1120 to protect the semiconductor chip 1120 from external stresses and contaminants. This resin-encapsulated semiconductor device, after mounting the semiconductor device 1120 on the bonding pad 1121, is manufactured by encapsulating the semiconductor chip 1120 with the resin. In this resin-encapsulated semiconductor device, the number of the inner leads 1112 is equal to that of the bonding pads 1121 of the semiconductor chip 1120. And, Fig. 11b shows the configuration of a monolayer lead frame used as an assembly member of the resin-encapsulated semiconductor device shown in Fig. lla. Such a lead frame includes the bonding pad 1111 for mounting the semiconductor chip, the inner leads 1112 to be electrically connected to the semiconductor device, the outer lead 1113 which is integral

\$91254 v:

white the same of the same of the same of

10

15

20

with the inner lead 1112 and is adapted to be electrically connected to the associated circuits. This also includes dam pars serving as a dam when encapsulating the semiconductor device with the resin, and a frame serving to support the entire lead frame 1110. Such a lead frame is formed from a highly conductive metal such as a cobalt, 42 alloy(a 42% Ni-Fe alloy), copper-based alloy by a pressing working process or an etching process.

Recently, there has been growing demand for the 10 miniaturization and reduction in thickness of resinencapsulated semiconductor device employing lead frames like the lead frame 1110(plastic lead frame package) and increase of the number of terminals of resinthe encapsulated semiconductor package as electronic 15 apparatuses are miniaturized progressively and the degree of the integration of semiconductor device increase progressively. Thus, recent resin-encapsulated semiconductor package, particularly quad. package(QFPs) and thin quad flat packages (TQFPs) have each 20 a greatly increased number of pins.

Lead frames having inner leads arranged at small pitches among lead frames for semiconductor packages are fabricated by a photolithographic etching process, while lead frames having inner leads arranged at comparatively large pitches among lead frames for semiconductor packages

25

are fabricated by press working. However, lead frames having a large number of fine inner leads to be used for forming semiconductor packages naving a large number of pins are fabricated by subjecting a blank of a thickness on the order of 0.25 mm to an etching process, not a press working.

The etching process for forming a lead frame having fine inner leads will be described hereinafter with . . . reference to Fig. 10. First a copper alloy or 42 alloy thin sheet 1010 of a thickness on the order of 0.25 mm (blank 10 for a lead frame) is cleaned perfectly (Fig. 10a). Then, a photoresist, such as a water-soluble casein photoresist containing potassium dichromate as a sensitive agent, is spread in photoresist films 1020 over the major surfaces of 15 the thin film as shown in Fig. 10b. Then, the photoresist films are exposed, through a mask of a predetermined pattern, to light emitted by a high-pressure mercury lamp, and the thin sheet is immersed in a developer for development to form a patterned photoresist film 1030 as shown in Fig. 10c. Then, the thin sheet is subjected, when 20 need be, to a hardening process, a washing process and such, and then an etchant containing ferric chloride as a principal component is sprayed against the thin sheet 1010 to etch through portions of the thin sheet 1010 not coated with the patterned photoresist films 1020 so that inner

\$91854 v:

nasyene kan alawa

leads of predetermined sizes and shapes are formed as shown in Fig. 10d.

Then, the patterned resist films are removed, the patterned thin sheet 1010 is washed to complete a lead frame having the inner leads of desired shapes as shown in 5 Fig. 13e. Predetermined areas of the lead frame thus formed by the etching process are silver-plated. After being washed and dried, an adhesive polyimide tape is stuck to the inner leads for fixation, predetermined tab bars are 10 bent, when need be, and the die pad depressed. In the etching process, the etchant etches the thin sheet in both the direction of the thickness and directions perpendicular to the thickness, which limits the miniaturization of inner lead pitches of lead frames. Since the thin sheet is etched from both the major surfaces as shown in Fig. 10 during the 15 etching process, it is said, when the lead frame has a line-and-space shape, that the smallest possible intervals between the lines are in the range of 50 to 100% of the thickness of the thin sheet. From the viewpoint of forming the outer lead having a sufficient strength, generally, the thickness of the thin sheet must be about 0.125 mm or above. Furthermore, the width of the inner leads must be in the range of 70 to 80  $\pm$ m for successful wire bonding. When the etching process as illustrated in Fig. 10 is employed in fabricating a lead frame, a thin sheet of a small

20

10

15

20

thickness in the range of 0.125 to 0.15 mm is used and inner leads are formed by etching so that the fine tips thereof are arranged at a pitch of about 0.165 mm.

However, recent miniature resin-encapsulated semiconductor package requires inner leads arranged at pitches in the range of 0.013 to 0.15 mm, far smaller than 0.165 mm. When a lead frame is fabricated by processing a thin sheet of a reduced thickness, the strength of the outer leads of such a lead frame is not large enough to withstand external forces that may be applied thereto in the subsequent processes including an assembling process and a chip mounting process. Accordingly, there is a limit to the reduction of the thickness of the thin sheet to enable the fabrication of a minute lead frame having fine leads arranged at very small pitches by etching.

An etching method previously proposed to overcome such difficulties subjects a thin sheet to an etching process to form a lead frame after reducing the thickness of portions of the thin sheet corresponding to the inner leads of the lead frame by half etching or pressing to form the fine inner leads by etching without reducing the strength of the outer leads. However, problems arise in accuracy in the subsequent processes when the lead frame is formed by etching after reducing the thickness of the portions 25 corresponding to the inner leads by pressing; for example,

the smoothness of the surface of the plated areas is unsatisfactory, the inner leads cannot be formed in a flathess and a dimensional accuracy required to clamp the lead frame accurately for bonding and molding, and a platemaking process must be repeated twice making the lead fabricating process intricate. It is also necessary to repeat a platemaking process twice when the thickness of the portions of the thin sheet corresponding to the inner leads is reduced by half etching before subjecting the thin sheet to an etching process for forming the lead frame, which also makes the lead frame fabricating process intricate. Thus, this previously proposed etching method has not yet been applied to practical lead frame fabricating processes.

15

10

# [SUBJECT MATTERS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

Meanwhile, there has been growing demand for the miniaturization and increase in the mounting efficiency of the semiconductor package as electronic apparatuses are miniaturized progressively. Thus, a package, so called "CSP" (Chip Size Package) is proposed which is encapsulated with a resin in such a manner that its size is substantially equal to that of the semiconductor chip. The CSP has the following advantages.

25 1) First, where the number of pins of the CSP is equal

Committee of the second section of

to that of QFP (Quad Flad Package) or BGA (Ball Grid Package), the CSP enables a remarkable reduction in the mounting area as compared to the QFP or BGA.

2) Second, if the CSP is equal to the QFP or BGA in size, the CSP is increased in the pin number over the QFP 5 or BGA. In the case of the QFP, a practical use dimension is 40 mm or less when considering the length of the package or substrate, and the pin number is 304 or less if the outer leads are arranged at a pitch of 0.5 mm. The outer leads need to be arranged at a pitch of 0.4mm or 0.3 mm to 10 increase the pin number, but this causes a user difficulty mounting the semiconductor package productivity. Generally, in fabricating the QFP in which the outer leads are arranged at a pitch of 0.3 mm or less, the mass production of the QFP necessarily involves an 15 increase in costs, otherwise the mass production difficult. The BGA was proposed to overcome such a difficulty of the QFP. In the BGA, external terminals are formed in the shape of two-dimensional array, and arranged at a wider pitch, thereby reducing a difficulty in mounting 20 it. Moreover, although the BGA permits the conventional overall reflow soldering even at the pin number in excess of 300 pins, solder bumps are incorporated with clacks depending on the temperature cycle if the dimension of the SGA reaches 30 to 40 mm, such that an upper limitation of

the pin number of the BGA is 600 to 700 pins, or at most 1000 pins. In the case of the CSP in which external terminals are mounted in the shape of two-dimensional array on the back surface of the CSP, pitches of the external terminals can be increased in accordance with the concepts of the BGA. Moreover, in the CSP, the overall reflow soldering can be permitted, as in the BGA.

3) Third, as compared to the QFP or BGA, the CSP is short in an interconnection length, and thus less in the parasitic capacitance, and thereby short in the transfer delay time. Where the clock rate is in excess of 100 MHZ, the QFP is problematic in transfer into the package. The CSP having a shortened interconnection length is advantageous. Accordingly, the CSP is advantageous in view of the mounting efficiency, but it needs to be narrower in the terminal pitch when considering a demand for an increase in the number of terminals.

Thus, the present invention is aimed to provide a resin-encapsulated semiconductor device employing a lead frame, which is capable of meeting a demand for the miniaturization and increased terminal number.

# [MEANS FOR SOLVING THE SUBJECT MATTERS]

A resin-encapsulated semiconductor device in 25 accordance with the present invention is a resin-

Control to the supplement of

10

15

20

and the state of the state of the

encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through encapsulating resin at their outer sides; semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

electrically connected to tips of the inner leads by wires. Moreover, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process 5 in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a 10 . thickness smaller than that of a lead frame blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 15 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the lead frame surface on which the semiconductor chip is mounted, the terminal columns being exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip at its surface having electrode portions (pads) being mounted on the inner leads by means of an insulating adhesive, and the electrode portions being

The state of the s

20

arranged between the inner leads and electrically connected to tips of the inner leads by wires.

In the resin-encapsulated CSP type semiconductor devices as described above, the lead frame has a die pad, and the semiconductor chip is mounted in such a manner that their electrode portions is arranged between the inner leads and the die pad.

Furthermore, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resin-10 encapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner that substantially the same as that of a semiconductor chip in 15 size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame, blank; and terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically 20 connected to an external circuit; the terminal columns being disposed outside of the inner leads in such a manner that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, terminal columns being mounted on the surface opposite the

\$91254 vi

The state of the s

10

surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being made of solder, etc. and exposed externally through the encapsulating resin such that the terminal columns are exposed externally through the encapsulating resin at their outer sides; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

Also, a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention is a resinencapsulated CSP type semiconductor device in which a lead frame shaped in accordance with a two-step etching process in a manner that a thickness of inner leads is thinner than 15 that of the lead frame and which is encapsulated with an encapsulating resin in such a manner -that substantially the same as that of a semiconductor chip in size, the lead frame including: inner leads having a thickness smaller than that of a lead frame blank; and 20 terminal columns having the same thickness as that of the lead frame blank and being integrally connected to the inner leads and also being adapted to be electrically connected to an external circuit; the terminal columns ; being disposed outside of the inner leads in such a manner 25

commence of some or and a

10

that they are coupled to the inner leads in a direction orthogonal to thickness-wise direction thereof, the terminal columns being mounted on the surface opposite the surface of the lead frame on which the semiconductor device is mounted, the terminal columns having terminal portions arranged on their tips; the terminal portions being exposed externally through the encapsulating resin at a portion of tips thereof; the semiconductor chip being mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface thereof, and the semiconductor chip being electrically connected to the inner leads.

In the resin-encapsulated CSP type package, the inner leads each have a rectangular cross-sectional shape including four faces respectively provided with a first surface, a second surface, a third surface, and a fourth surface, the first surface being opposite to the second surface and flush with one surface of the remaining portion of the inner lead having the same thickness as that of the lead frame blank, and the third and fourth surfaces each having a concave shape depressed toward the inside of the inner lead.

Meanwhile, the CSP type semiconductor devices as used herein generally means resin-encapsulated semiconductor devices encapsulated with an encapsulating resin in a manner that each of the resulting structures is

i de la proposición de la companya d

lead, the inner leads are stable and wider in their width.

Furthermore, in the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention, a semiconductor chip is mounted on the inner leads by bumps arranged on one surface of the semiconductor chip, and the semiconductor chip and the inner leads are electrically connected to each other. Thus, wire bondings are not required, and also bondings can be carried out in a lump.

## 10 [EMBODIMENTS]

5

Embodiments of the resin-encapsulated semiconductor device in accordance with the present invention will now be described with reference to Figures. 1. First, a first embodiment is shown in Fig. 1. Fig la is a cross-sectional view of the resin-encapsulated semiconductor device 15 according to the first embodiment of the present invention. Fig. 1b is a cross-sectional view of each of the inner leads taken along the line A1-A2 of Fig. 1a, and Fig 1c is a cross-sectional of each of terminal columns view taken along the line B1-B2 of Fig. la. In Fig. 1, a reference 20 numeral 100 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 110 a semiconductor chip, 111 electrode portions (pads), 120 wires, 130 a lead frame, 131 inner leads, 131Aa a first surface, 131Ab a second surface, 131Ac a third surface, 131Ad a fourth surface, 133 terminal columns, 133A 25

A Committee of the second

terminal portions, 133B sides, 140 an encapsulating resin, 150 an insulating adhesive, and 160 a reinforcing tape.

the resin-encapsulated semiconductor according to the first embodiment, a semiconductor device device 110 is mounted in a manner that the electrode portions 111 5 of the semiconductor chip 110 are arranged between the inner leads. The semiconductor chip 110 is electrically connected to the second surface 131 Ab of the tip of each inner lead 131. The electrical connection of the resinencapsulated semiconductor device 100 to an external 10 circuit is achieved by mounting the resin-encapsulated semiconductor device 100 at terminal portions made of semispherical solder on a printed circuit substrate. The lead frame 130 used in the semiconductor device 100 according to the first embodiment is made of a 42% nickel-iron alloy. 15 This lead frame 130 has a shape as shown in Fig. 6a. As shown in Fig. 6a, the lead frame 130 has inner leads 131 shaped to have a thickness smaller than that of the terminal column 133. Dam bars 136 serve as a dam when 20 encapsulating with a resin. Moreover, although the lead frame processed by etching to have a shape as shown in Fig. 6a is used in this embodiment, the lead frame is not limited to such a shape as portions other than the inner leads and the terminal columns 133 are not required to be used. The inner leads 131 have a thickness of 401m whereas

the portions of the lead frame other than the inner leads 131 have a thickness of 0.15 mm corresponding to the thickness of the lead frame blank. The tips of the inner leads have a fine pitch of 0.12 mm so as to achieve an increase in the number of terminals for semiconductor 5 devices. The second face denoted by the reference numeral 131Ab is a surface etched, but having a substantially flat profile, so as to allow an easy wire boding thereon. third and fourth faces 131Ac and 131Ad have a concave shape depressed toward the inside of the associated inner lead, 10 respectively. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Also, Fig. 6b is a cross-sectional view taken with the line C1-C2 of Fig. 6a. The reinforcing tape 160 is attached fixedly so as not to cause twisting in the inner leads. 15 Also, if the inner leads are short in their length, a lead frame fabricated by etching to have a shape shown in Fig. 6a is mounted with the semiconductor chip in accordance with a method as described below. However, where the inner leads are long in their length and have a tendency for the 20 generation of twisting therein, it is impossible to fabricate directly the lead frame by etching to have a shape as shown in Fig. 6a. Therefore, after etching the lead frame in a state where the tips of the inner leads are fixed to the connecting portion 1313 as shown in Fig.

6c(i), the inner leads 131 are fixed with the reinforcing tape 160 as shown in Fig. 6c(ii). Then, the connecting portion 131B unnecessary for the fabrication of the resinencapsulated semiconductor device are removed by means of a press as shown in Fig. 6c (iii), and a semiconductor chip is then mounted on the lead frame. In Fig. 6c(ii), the line E1-E2 shows the line to be cut by a press.

A method for the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device will now be described in brief. First, as shown in Fig. 5a, a lead frame, which is fabricated by 10 an etching and from which the unnecessary portions are moved by a cutting process, is arranged in a manner that thin tips of the inner leads are directed upwardly. Moreover, if the inner leads are long in their length, the 15 tips of the inner leads are fixed by a polyimide tape, as required. Then, the surface of the semiconductor device 110 having electrode portions 111 formed thereon is directed downwardly, and located on the inner leads in a manner that the electrode portions are arranged between the inner leads 131. Then, the semiconductor device 110 is 20 mounted fixedly on the inner leads by means of an insulating adhesive 150.

Then, as shown in Fig. 5b, the electrode portions are electrically connected to the tips of the inner leads 131 by wires 120. Subsequently, encapsulation is carried out

25

makan hariya a makan karangan k

with the conventional encapsulating resin 140, as shown in Fig. 5c. Such an encapsulation with the resin is carried out using a desired mold in a manner that the outer surface of the terminal columns is somewhat protruded externally from the encapsulating resin. Then, unnecessary portions of 5 the lead frame 130 protruded from the encapsulating resin 140 are cut off by a press to form terminal columns 130 while forming sides 133B of the terminal columns 130, as shown in Fig. 5d. In this case, it is preferable to form previously the cutting line in the lead frame for easy 10 cutting. Particularly, the forming of the cutting line during etching of the lead frame results in the saving of time. The dam bars 136, frame portions 137, etc. of the lead frame 110 as shown in Fig. 6 are removed. Next, terminal portion 133A made of solder is arranged on the 15 outer surface of each terminal column to fabricate a resinencapsulated semiconductor device. The terminal portion 133A serves to facilitate connection of the resinencapsulated semiconductor device to an external circuit, 20 but does not necessarily need to be arranged.

A method for etching the lead frame of the first embodiment will now be described in conjunction with Figs. 8a to 8e. Figs. 8a to 8e are cross-sectional views respectively illustrating sequential steps of the etching process for the lead frame of the first embodiment shown in

25

The state of the s

Fig. 1. In particular, the cross-sectional views of Figs. 8a to 8e correspond to a cross section taken along the line D1 - D2 of Fig. 6a, respectively. In Figs. 8a to 8e, the reference numeral 810 denotes a lead frame blank, 820A and 820B resist patterns, 830 first opening, 840 second 5 openings, 850 first concave portion, 860 second concave portions, 870 flat surface, 880 an etch-resistant layer, 131A tips of inner leads, and 131Ab second faces of inner leads, respectively. First, a water-soluble casein resist using potassium dichromate as a sensitive agent is coated over both surfaces of a lead frame blank 810 made of a 42% nickel-iron alloy and having a thickness of about 0.15 mm. Using desired pattern plates, the resist films are patterned to form resist patterns 820A and 820B having first opening 830 and second openings 840, respectively (Fig. 8a).

The first opening 830 is adapted to etch the lead frame blank 810 to have an etched flat bottom surface of a thickness smaller than that of the lead frame blank 810 in a subsequent process. The second openings 840 are adapted to form desired shapes of tips of inner leads. Although the first opening 830 includes at least an area forming the tips of the inner leads 810, a topology generated by a partially thinned portion by etching in a subsequent process can cause hindrance in a taping process or a

Committee of the second

10

10

clamping process for fixing the lead frame. Thus, an area to be etched needs to be sufficiently large without being limited to an area for forming the fine portions of the tips of the inner leads. Thereafter, both surfaces of the lead frame blank 810 formed with the resist patterns are etched using a 48 Be' ferric chloride solution of a temperature of 57 TC at a spray pressure of 2.5 kg/cm2. The etching process is terminated at the point of time when first recess 850 etched to have a flat etched bottom surface has a depth h corresponding to 2/3 of the thickness of the lead frame blank (Fig. 8b).

Although both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched in the primary etching process, it is unnecessary to simultaneously etch both surfaces of the 15 lead frame blank 810. For instance, an etching process may be conducted at the surface of the lead frame blank formed with the resist pattern 820B having openings of a desired shape to form at least a desired shape of the inner leads using an etchant solution. In this case, the etching 20 process is terminated after obtaining a desired etching depth at the etched inner lead forming regions. The reason why both surfaces of the lead frame blank 810 are simultaneously etched, as in this embodiment, is to reduce the etching time taken in a secondary etching process as 25 described hereinafter. The total time taken for the

ारे किसी श्रे**राज्यसम्बद्धाः** स्टब्स्

primary and secondary etching processes is less than that taken in the case of etching only one surface of the lead frame blank on which the resist pattern 820B is formed. Subsequently, the surface provided with the first recess 850 etched at the first opening 830 is entirely coated with an etch-resistant hot-melt wax (acidic wax type MR-WB6, The Incted Inc.) by a die coater to form an etch-resistant layer 880 so as to fill up the first recess 850 and to cover the resist pattern 820A (Fig. 8c).

10 It is unnecessary to coat the etch-resistant layer 880 over the entire portion of the surface provided with the resist pattern 820A. However, it is preferred that the etch-resistant layer 880 be coated over the entire portion of the surface formed with the first recess 850 and first 15 opening 830, as shown in Fig. 8c, because it is difficult to coat the etch-resistant layer 880 only on the surface portion including the first recess 850. Although the etch-resistant layer 880 wax employed in this embodiment is an alkali-soluble wax, any suitable wax resistant to the 20 etching action of the etchant solution and remaining somewhat soft during etching may be used. A wax for forming the etch-resistant layer 880 is not limited to the above-mentioned wax, but may be a wax of a UV-setting type. Since the first recess 850 etched by the primary etching 25 process at the surface formed with the pattern adapted to

10

15

form a desired shape of the inner lead tip is filled up with the etch-resistant layer 880, it is not further etched the following secondary etching process. etch-resistant layer 880 also enhances the mechanical strength of the lead frame blank for the second etching process, thereby enabling the second etching process to be conducted while keeping a high accuracy. It is also possible to enable a second etchant solution to be sprayed at an increased spraying pressure, for example, 2.5 kg/cm<sup>2</sup> or above, in the secondary etching process. The increased spraying pressure promotes the progress of etching in the direction of the thickness of the lead frame blank in the secondary etching process. Then, the lead frame blank is subjected to a secondary etching process. secondary etching process, the lead frame blank 810 is etched at its surface formed with the first recess 850 having a flat etched bottom surface, to completely perforate the lead frame blank 810, thereby forming the tips 890 of the inner leads (Fig. 8d).

The bottom surface 870 of each recess formed by the primary etching process and parallel to the surface of the lead frame is flat. However, both side surfaces of each recess positioned at opposite sides of the bottom surface 870 have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. Then, the lead frame blank is cleaned. After

completion of the cleaning process, the etch-resistant layer 880, and resist films (resist patterns 820A and 820B) are sequentially removed. Thus, a lead frame having a structure of Fig. 6a is obtained in which tips 690 of inner leads are arranged at a fine pitch. The removal of the etch-resistant layer 880 and resist films (resist patterns 820A and 820B) is achieved using a sodium hydroxide solution serving to dissolve them.

The etching method in which the etching process is conducted at two separate steps, respectively, as described 10 above, is generally called a "two-step etching method". This etching method is advantageous in that a desired . fineness can be obtained. The etching method used to fabricate the lead frame 130 used in the present invention and shown in Figs. 6a and 6b involves the two-step etching 15 method and the method for forming a desired shape of each lead frame portion while reducing the thickness of each pattern formed. In accordance with the above method; the fineness of the tip 131A of each inner lead formed by this 20 method is dependent on a shape of the second recesses 860 and the thickness of the inner lead tip. For example, where the blank has a thickness t reduced to 50  $\pm$ m, the inner leads can have a fineness corresponding to a lead width W1 of 100 Im and a tip pitch p of 0.15 mm, as shown in Fig. 6e. In the case of using a small blank thickness  $\tau$ 

15:114 v:

Contraction of the second

of about 30 Im and a lead width Wi of 70 Im, it is possible to form inner leads having a fineness corresponding to an inner lead pitch p of 0.12 mm. Of course, it may be possible to form inner leads having a further reduced tip pitch by adjusting the blank thickness t and the lead width W1.

In the case where twisting of the inner leads does not occur in the fabricating process, as in the case where the inner leads are short in their length, a lead frame illustrated in Fig. 6a can be directly obtained. However, where the inner leads are long in length as compared to those of the first embodiment, the inner leads have a tendency for the generation of twisting. Thus, in this case, the lead frame is obtained by etching in a state where the tips of the inner leads are bound to each other by a connecting member 131B as shown in Fig. 6c(I). Then, the connecting member 131B, unnecessary for the fabrication of a semiconductor package, is cut off by means of a press to obtain a lead frame shaped as shown in Fig. 6a.

In the case of fabricating a lead frame 230 having a die pad 235 as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame may be shaped by etching in a state where a connecting member 231B is arranged on the tips of the inner leads to bind the tips directly to the die pad, as shown in Fig. 7c(I). Then, unnecessary portions in the shaped lead frame may be cut

off. Moreover, Fig. 7b is a cross-sectional view taken along the line C11-C22, and the line E11-E21 in Fig. 7c(ii) shows a cutting line. After the inner leads are plated in accordance with a jig plating process, unnecessary portions are cut off to obtain a lead frame having a good quality 5 with no plating failure. Moreover, as described above, where unnecessary portions in the structure shown in Fig. 6c are cut off to obtain the lead frame having a shape shown in Fig. 6a, a reinforcing tape 160 (a polyimide tape) is generally used, as shown in Fig. 6c(iii). Similarly, the reinforcing tape is also used in the case of cutting off unnecessary portions in a structure shown in Fig. 7c. While the connecting member 131B is cut off by means of a press to obtain a shape shown in Fig. 6c(iii), a semiconductor chip is mounted on the lead frame still having the reinforcing tape attached thereon. Also, the mounted semiconductor chip is encapsulated with a -resin in a condition where the lead frame still has the tape.

The tip 131A of each inner lead of the lead frame used in the semiconductor device of this first embodiment has a cross-sectional shape as shown in Fig. 9(I). The tip 131A has an etched flat surface (second surface) 131Ab which has a width W1 slightly more than the width W2 of an opposite surface. The widths W1 and W2 (about 100 Im) are more than the width W at the central portion of the tips when viewed

TO SECTION ASSESSMENT

10

in the direction of the inner lead thickness. tip of the inner lead has a cross-sectional shape having Thus, the opposite wide surfaces. To this end, although either of the opposite surfaces of the tip 131A can be easily electrically connected to a semiconductor chip (not shown) by a wire 120A or 120B, this embodiment illustrates the use of the etched flat surface for wire-bonding as shown in Fig. 9(ii)a. In Fig.9, a reference numeral 131Ab depicts an etched flat surface, 131Aa a surface of a lead frame blank, and 121A and 121B, respectively, a plated portion. In the 10 case of Fig.9(ii)a, there is a particularly excellent wirebonding property, as the etched flat surface does not have roughness. Fig.9(iii) shows that the tip 931C of the inner lead of the lead frame fabricated according to the process illustrated in Fig. 10 is wire-bonded to a semiconductor 15 chip. In this case, however, both opposite surfaces of the tip 931C of the inner lead are flat, but have a width smaller than that in a direction of the inner lead thickness. In addition to this, as both the opposite surfaces of the tip 931C are formed of surfaces of the lead 20 frame blank, these surfaces have an inferior wire-bonding property as compared to that of the etched flat surface of the first embodiment. Fig.9(iv) shows that the inner lead tip 931D or 931E, obtained by thinning in its thickness by a means of a press and then by etching, is wire-bonded to a

The second of th

semiconductor chip (not shown). In this case, however, a pressed surface of the inner lead tip is not flat as shown Fig. 9(iv). Thus, the wire-bonding on either of the opposite surfaces as shown in Fig. 9(iv)a or Fig. 9(iv)b often results in an insufficient wire-bonding stability and a problematic quality.

A modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first embodiment will now be described. Fig. 2a is a cross-sectional view illustrating a modification to the resin-encapsulated semiconductor device of the first 10 embodiment, and Fig. 2c shows an appearance of the semiconductor device in accordance with the modification. Fig. 2c(ii) is a view when viewed from the bottom of the semiconductor device, Fig. 2c(I) is a front view of the 15 semiconductor device, and Fig. 2b is a cross-sectional view of a terminal column taken at a position corresponding to the line A1-A2 of Fig. la. The semiconductor device according to the modification is different with that of the first embodiment in terminal portion 133A. The terminal 20 portions at their tips are protruded externally from a resin 140. The surface of the tip of each terminal portion is plated with solder. Thus, when mounting the resinencapsulated semiconductor device, the solder is uniformly distributed through an opening 133c. The semiconductor device 100A of this modification is identical to that of 25

Contracted the second s

10

15

20

25

the first embodiment except for the terminal portions 133A.

resin-encapsulated semiconductor accordance with a second embodiment will now be described. Fig. 3a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device according to the second embodiment, Fig. 3b is a cross-sectional view of an inner lead taken along the line A3-A4 of the Fig. 3a, and Fig. 3c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line A3-A4 of Fig. 3a. In Fig. 3, a reference numeral 200 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 210 a semiconductor chip, 230 a lead frame, 231 inner leads, 231Aa a first surface, 231Ab a second surface, 231Ac a . third surface, 231Ad a fourth surface, 233 terminal columns, 233A terminal portions, 233B sides, 235 a die pad, 240 an encapsulating resin, 250 an insulating adhesive, 250A an adhesive, and 260 a reinforcing tape. In the case of the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, the semiconductor chip 210 is mounted in such a manner that the surface, on which electrode portions (pads) 211 are formed, is mounted fixedly on the inner leads 231 by means of the insulating adhesive, while the electrode portions 211 are arranged between the inner leads 231. The electrode portions are electrically connected to the second surfaces 231Ab of the tips of the inner leads 231. The lead frame has the die pad 235 at its inside. The electrode

The second second second

10

15

portions 211 are arranged between the inner leads 231 and the die pad 235. Moreover, in the second embodiment similarly to the case of the first embodiment, electrical connection of the semiconductor device 200 to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device 200 on a printed substrate by terminal portions made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns 233. In this embodiment, a conductive adhesive is used to adhere the semiconductor chip 210 to the die pad 235, and the die pad 235 and the terminal columns 233 are connected by the inner leads to each other, thereby dissipating heat generated in the semiconductor chip through the die pad. Also, the adhesive 250A necessarily needs to be conductive. However, where the die pad and the semiconductor chip are connected together by means of the conductive adhesive and the die pad is connected to a ground line, it is possible to not only obtain a heat dissipation effect, but also to solve a problem associated with noise.

Similarly to the lead frame used in the first embodiment, the lead frame 230 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, as shown in Figs. 7a and 7b, the lead frame 230 is shaped to have the die pad 235 and the inner leads 233 having a thickness thinner than that of the terminal columns. The

10

20

25

The state of the s

terminal columns each have a thickness of 0.15 mm. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 231Ab of each inner lead is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 231Ac and 231Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment.

For example, in a modification to the 15 encapsulated semiconductor device of the second embodiment, an opening 233C is formed on the tip of each terminal column 233 as in the modification to the first-embodiment. The opening is protruded externally from the encapsulating resin 240 such that the tip having the opening serves as the terminal 233A.

resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment will now be described. Fig. 4a is a cross-sectional view of a resin-encapsulated semiconductor device in accordance with a third embodiment, and Fig. 4b is a cross-sectional view of an inner lead

\$\$1254 v:

10

15

20

25

taken along the line A5-A6 of Fig. 4a. Also, Fig. 4c(I) is a cross-sectional view of a terminal column taken along the line B5-B6 of Fig. 4a. In Fig. 4, a reference numeral 300 depicts a resin-encapsulated semiconductor device, 310 a semiconductor device, 311 pads, 330 a lead frame, 331 inner leads, 331Aa a first surface, 331Ab a second surface, 331Ac a third surface, 331Ad a fourth surface, 333 terminal columns, 333A terminal portions, 333B sides, 335 a die pad, 340 a encapsulating resin, and 360 a reinforcing resin. Unlike the first or second embodiment above, semiconductor device 300 in accordance with this third embodiment includes bumps 311. The bumps 311 are mounted fixedly on the inner leads 330 and electrically connect the semiconductor chip 310 and the inner leads 331 together. Similarly to the first or second embodiment, electrical connection of the semiconductor device to an external circuit is achieved by mounting the semiconductor device on a printed substrate by terminal portions 333A made of a semi-spherical solder and arranged on the tips of the terminal columns.

Similarly to the lead frame used in the first or second embodiment, the lead frame 330 used in the second embodiment is made of 42% nickel-iron alloy. However, the lead frame 330 is shaped to have the tips 331A of the inner leads having a thickness thinner than that of the terminal

columns, as shown in Figs. 6a and 6b. The terminal columns 333 are equal to the lead frame blank in thickness. The tips 331A of the inner leads are 40  $\mbox{Im}$  thick, and the remaining portions other than the tips 331A of the inner leads are 0.15 mm thick, such that the lead frame has a strength sufficient to withstand the subsequent processes. The inner leads are arranged at a pitch of 0.12 mm, thereby meeting a demand for the increased terminal number of the semiconductor device. The second surface 331Ab of each inner lead 331A is flat, such that is easy to wire-bond. The third and fourth surfaces 331Ac and 331Ad also have a concave shape depressed toward the inside of the inner lead. This structure exhibits a high strength even though the second face (wire bonding surface) is narrow. Moreover, the fabrication of the resin-encapsulated semiconductor device of the second embodiment is carried out accordance with substantially the same process as that of the first embodiment, except that the semiconductor chip is mounted fixedly on the die pad, followed by encapsulation with the encapsulating resin.

For example, in a modification to the resinencapsulated semiconductor device of the third embodiment, an opening 333C is formed on the tip of each terminal column 333 as in the modification to the first embodiment as shown in Fig. 2. The opening is protruded externally

10

15

.20

25

er leit a west ein

from the encapsulating resin 340A such that the tip having the opening serves as the terminal 333A.

## [EFFECTS OF THE INVENTION]

5 The present invention provides a resin-encapsulated semiconductor device employing the above-mentioned lead frame, which is capable of meeting a demand for the increased terminal number and is excellent in mounting efficiency. Furthermore, resin-encapsulated the 10 semiconductor device in accordance with this invention does not require a process of cutting or bending the dam bars as in the case of using a lead frame having outer leads as shown in Fig. 11b. As a result of this, the resinencapsulated semiconductor device does not have a problem 15 in that the outer leads are bent, or a problem associated with coplanarity. In addition to these advantages, the resin-encapsulated semiconductor device has a shortened interconnection length as compared to the QTP or the BGA, whereby the semiconductor device can be reduced in a 20 parasitic capacity, and shortened in a transfer delay time.

A STATE OF THE STATE OF